(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 188

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. August 2003 (14.08.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/066403 A1

von US): CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG [DE/DE]; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/00134

B60T 8/36

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Januar 2003 (09.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 05 279.4

8. Februar 2002 (08.02.2002) DE

102 36 966.6

13. August 2002 (13.08.2002)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HINZ, Axel [DE/DE]; An der Speichwiese 8b, 61267 Neu-Anspach (DE). REINARTZ, Hans-Dieter [DE/DE]; In der Römerstadt 169, 60439 Frankfurt (DE). FISCHBACH-BORAZIO, Petra [DE/DE]; Dottenfeldstrasse 24, 65936 Frankfurt (DE).

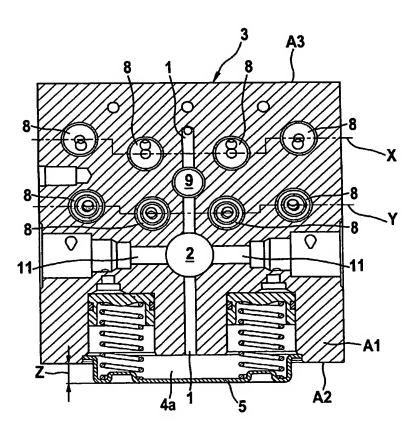
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

- (74) Gemeinsamer Vertreter: CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG; Guerickestrasse 7, 60488 Frankfurt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HYDRAULIC UNIT FOR AN ANTI-SLIP BRAKE SYSTEM

(54) Bezeichnung: HYDRAULIKAGGREGAT FÜR SCHLUPFGEREGELTE BREMSANLAGEN



- (57) Abstract: The invention relates to a hydraulic unit, whereby the ventilation system thereof comprises a pressure compensating channel (1) which extends into the receiving body (3) in a transversal manner in relation to the engine and pump receiving bore (2, 11) from the second housing surface (A2), through the engine bore (2) in the direction of a third housing surface (A3) which is arranged diametrically opposite the second housing surface (A2).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Hydraulikaggregat, dessen Belüftungssystem einen Druckausgleichkanal (1) aufweist, der sich quer zur Motor- und Pumpenaufnahmebohrung (2, 11) von der zweiten Gehäusefläche (A2) durch die Motoraufnahmebohrung (2) in Richtung einer zur zweiten Gehäusefläche (A2) diametral gelegenen dritten Gehäusefläche (A3) im Aufnahmekörper (3) erstreckt.

WO 03/066403 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Hydraulikaggregat für schlupfgeregelte Bremsanlagen

Die Erfindung betrifft ein Hydraulikaggregat, insbesondere für schlupfgeregelte Bremsanlagen, nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der EP0787084B1 ist bereits ein Hydraulikaggregat der angegebenen Art bekannt, das zur Zentralbelüftung der Aufnahmebohrungen ein Ventilationssystem mit einer koaxial zur Motoraufnahmebohrung ausgerichteten einzigen Belüftungsstelle zur Atmosphäre aufweist. Hierzu ist die Motoraufnahmebohrung als Durchgangsbohrung im Aufnahmekörper gestaltet. Die Belüftung des hinteren Abschnitts der Speicheraufnahmebohrung erfolgt durch ein komplexes Kanalsystem, bestehend aus einem Schrägkanal und Belüftungsspalte, die zwischen dem Motorflansch und dem Aufnahmekörper als auch zwischen der Motorlagerung und dem Aufnahmekörper vorgesehen sind.

Alternativ zu diesem vorgestellten Belüftungskonzept ist in einer weitern Ausführungsform der EP0787084B1 vorgeschlagen, die hintere Kammer der Speicheraufnahmebohrung direkt mit dem Hohlraum in der Haube zu verbinden, die flüssigkeitsdicht an der ersten Gehäusefläche des Aufnahmekörpers anliegt. Ein Druckausgleich erfolgt über eine in der Haube angebrachte Belüftungsstelle. Leckageflüssigkeit der Pumpe gelangt ungehindert über die Motoraufnahmebohrung in die Haube. Die Haube nimmt elektrische als auch elektronische Bau-

elemente auf, die nachteilig der Flüssigkeitsbenetzung ausgesetzt sind.

Daher ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein tauchdichtes Hydraulikaggregat der angegebenen Art derart zu verbessern, dass das Ventilationssystem vereinfacht hergestellt werden kann, wobei die vorgenannten Nachteile vermieden werden sollen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß für ein Hydraulikaggregat der eingangs genannten Gattung durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Weitere Merkmale, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung gehen im nachfolgenden aus der Beschreibung mehrerer Ausführungsbeispiele anhand von Zeichnungen hervor.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine Draufsicht auf die erste Gehäusefläche des Hydraulikaggregats,
- Fig. 2 eine Seitenansicht des Aufnahmekörpers an der aus Fig. 1 bekannten Schnittstelle A-A,
- Fig. 3 eine weitere Seitenansicht des Aufnahmekörpers an der in der Fig. 1 gekennzeichneten Schnittstelle B-B,
- Fig. 4 einen Querschnitt durch den Aufnahmekörper in der aus Figur 1 bekannten Draufsicht im Bereich des Druckausgleichkanals,

- 3 -

Fig. 5 eine alternative Ausgestaltung eines Deckels zum Verschluss zweier Speicheraufnahmebohrungen.

Die Figur 1 zeigt ein Hydraulikaggregat für schlupfgeregelte Bremsanlagen in einer Draufsicht auf einen blockförmigen Aufnahmekörper 3, der in mehreren Ventilaufnahmebohrungen 8 einer ersten und zweiten Ventilreihe X, Y Ein- und Auslassventile aufnimmt, die in eine erste Gehäusefläche Al des Aufnahmekörpers 3 einmünden. Die erste Gehäusefläche Al befindet sich rechtwinklig zwischen einer zweiten und dritten Gehäusefläche A2, A3, die insgesamt von vier Seitenflächen des Aufnahmekörpers 3 begrenzt ist, deren Kanten in Figur 1 gut zu erkennen sind. Außerdem ist im linken Bereich des Aufnahmekörpers 3 eine Haube 7 abschnittsweise skizziert, die auf der ersten Gehäusefläche Al befestigt ist. Die Haube 7 ist an die Kontur des Aufnahmekörpers 3 angepasst und überdeckt mehrere in die Ventilaufnahmebohrungen 8 eingesetzte Ein- und Auslassventile. In der Haube 7 sind elektrischen Steuer- und/oder Regelelementen angeordneten, die mit den Ein- und Auslassventilen als auch mit einem Elektromotor verbunden sind, der an einer Gehäusefläche des Aufnahmekörpers 3 angeordnet ist, die diametral zur ersten Gehäusefläche Al gelegen ist.

Ferner ist in Figur 1 ein zwischen den beiden Ventilreihe X, Y ein Kabelkanal 9 sowie oberhalb dazu ein in die erste Gehäusefläche A1 einmündender Druckausgleichskanal 1 zu erkennen. Durch den Kabelkanal 9 und den Druckausgleichkanal 1 verlaufen die vertikalen Schnittebenen A-A, B-B, die den für die Erfindung relevanten Bohrungsverlauf des Ventilationssystems innerhalb des Aufnahmekörper 3 nachfolgend anhand den Figuren 2, 3 verdeutlichen.

- 4 -

Die Figur 2 offenbart den Aufbau des Aufnahmekörpers 3 entlang der in Figur 1 gekennzeichneten Schnittebene A-A, welche durch den Kabelkanal 9, den Druckausgleichkanal 1 und durch die Motoraufnahmebohrung 2 verläuft, die quer zur Einmündungsrichtung der Pumpenaufnahmebohrung 11 in den Aufnahmekörper 3 gerichtet ist.

Die Erfindung sieht vor, dass der Druckausgleichkanal 1 von der zweiten Gehäusefläche A2 aus gesehen die Motoraufnahmebohrung 2 in Richtung der zweiten Gehäusefläche A2 durchquert, die diametral zur dritten Gehäusefläche A3 gelegen den Aufnahmekörper 3 begrenzt. Der Druckausgleichkanal 1 ist als Winkelkanal gestaltet und durch eine erste sowie eine zweite in den Aufnahmekörper 3 gerichteten Sackbohrung besonders einfach hergestellt, wozu die einen ersten und einem zweiten Druckausgleichkanalabschnitt 1a, 1b bildende zweite Sackbohrung in die zweite Gehäusefläche A2 einmündet und quer durch die Motoraufnahmebohrung 2 bis zur Belüftungsstelle 6 reicht, die ein Bestandteil der ersten Sackbohrung ist. Die erste Sackbohrung mündet in die erste Gehäusefläche Al ein und schneidet mit ihrem Ende zur Vervollständigung des Winkelkanals das Ende der zweiten Sackbohrung. Die Belüftungsstelle 6 weist ein gasdurchlässiges, jedoch für Flüssigkeit undurchlässiges Element 10 auf, das vorzugsweise aus einer semipermeablen Membran besteht

Aus der Figur 2 geht hervor dass sich der zweite Druckausgleichkanalabschnitt 1b zwischen der Motoraufnahmebohrung 2 und der Belüftungsstelle 6 erstreckt, die unmittelbar am Ende des zweiten Druckausgleichkanalabschnitts 1b als Stufenbohrung in der ersten Gehäusefläche A1 des Aufnahmekörpers 3 einmündet. Der zweite Druckausgleichkanalabschnitt 1b durchquert den parallel zu den Ventilaufnahmebohrungen 8 gelege-

nen Kabelkanal 9, welcher neben der Motoraufnahmebohrung 2 angeordnet ist. Der Kabelkanal 9 verbindet den in die Motoraufnahmebohrung 2 eingesetzten Elektromotor mit den elektrischen Steuer- und/oder Regelelementen, die in der Nähe der ersten Gehäusefläche Al, vorzugsweise in der Haube 7, angeordnet sind.

Die Figur 3 zeigt einen Querschnitt durch den Aufnahmekörper 3 ausgehend von der Darstellung der Schnittebene B-B in Figur 1. Identisch zur Schnittebene A-A verläuft die Schnittebene B-B zunächst entlang dem zweiten Druckausgleichkanalabschnitt 1b bis zur Motoraufnahmebohrung 2 und schneidet danach den Querschnittsbereich des Aufnahmekörpers 3, in dem die Speicheraufnahmebohrung 4 vorgesehen ist. In der Speicheraufnahmebohrung 4 ist ein federbelasteter Kolben eingesetzt, dessen Feder sich an dem die Speicheraufnahmebohrung 4 dicht verschließenden Deckel 5 abstützt. Zwischen dem Kolben und dem Deckel 5 befindet sich die mit dem ersten Druckausgleichkanalabschnitt la verbundene Kammer 4a. Über die Kammer 4a erfolgt sowohl ein Druckausgleich während der Kolbenbewegung in Richtung der Belüftungsstelle 6 als auch die Aufnahme von Pumpenleckage aus der Motoraufnahmebohrung 2 über den ersten Druckausgleichkanalabschnitt (1a), wozu das Aufnahmevolumen der Kammer 4 durch die Ausgestaltung des Deckels 5 bedarfsgerecht veränderbar ist. Deshalb ist der Deckel 5 topfförmig gestaltet, der zur Vergrößerung des Leckageaufnahmevolumens an der zweiten Gehäusefläche A2 einen Überstand Z aufweist.

In der Figur 3 wird ferner das für den Antrieb der Pumpe erforderliche Wellenteil des Elektromotors gezeigt, das im Wesentlichen den in die Motoraufnahmebohrung 2 eingesetzten Exzenterantrieb aufnimmt. Der Exzenterantrieb betätigt die in die Pumpenaufnahmebohrung 11 eingesetzte Kolbenpumpe.

In der Figur 4 wird anstelle der aus Figur 1 bekannten Draufsicht auf die erste Gehäusefläche A1 eine Draufsicht auf eine näherungsweise entlang der halben Blockstärke des Aufnahmekörpers 3 verlaufenden Schnittfläche gezeigt, die analog zu Figur 1 die beiden Ventilreihen X, Y mit den acht Ventilaufnahmebohrungen 8 offenbart, als auch die beispielhaft unterhalb der Ventilreihen X, Y angeordnete Pumpenaufnahmebohrung 11, deren die Pumpensaugseite bildender Bohrungsabschnitt jeweils über einen die Betriebsflüssigkeit führenden Druckmittelkanal an einer Speicheraufnahmebohrung 4 angeschlossen ist, welche die Funktion eines Niederdruckspeichers übernimmt, der das von den Auslassventilen kommende Druckmittel der Pumpe zu Verfügung stellt. In die zweite Gehäusefläche A2 münden zwei parallel nebeneinander angeordnete Speicheraufnahmebohrungen 4in einem Radialabstand zueinander ein. Innerhalb diesem Radialabstand erstreckt sich der Druckausgleichkanal 1 mittig und damit spiegelsymmetrisch durch den Aufnahmekörper 3 von der zweiten Gehäusefläche A2 bis zur Belüftungsstelle 6. Beide Speicheraufnahmebohrungen 4 werden von einem einzigen wannenförmigen Deckel 5 verschlossen.

In der Figur 5 wird in einer vergrößerten Ansicht auf Basis der Darstellung nach Figur 4 gleichfalls die Befestigung eines einteiligen Deckels 5 zum dichten Verschluss beider Speicheraufnahmebohrungen 4 gezeigt. Dieser Deckel 5 ist durch spanlose Verformung von Metall, vorzugsweise durch Tiefziehen, Kaltschlagen oder Fließpressen hergestellt. Auch die in die Speicheraufnahmebohrungen 4 eingesetzten Kolben sind auf gleiche Art hergestellt. Der Druckausgleichkanal 1 erstreckt sich bis zum Deckel 5, der im vorliegenden

- 7 -

Beispiel unterhalb der einen Speicheraufnahmebohrung nochmals innerhalb seiner Wannenkontur eine zusätzliche Vertiefung hat, in der sich etwaige Leckage der Pumpe zunächst aufnehmen lässt. Der Deckel 5 ist an seinem abgekröpften Rand mittels einer Verstemmung des den Aufnahmekörper 3 zugrundeliegenden Gehäusematerials befestigt. Selbstverständlich sind auch weitere äquivalente kraft- als auch stoffschlüssige Befestigungsmaßnahmen möglich.

Selbstverständlich umfasst der Aufnahmekörper 3 auch mehreren die Ventil-, Pumpen- und Speicheraufnahmebohrungen verbindenden Druckmittelkanälen, die eine hydraulische Verbindung zwischen einem Druckmittelgeber und wenigstens einem Druckmittelnehmer ermöglichen. Um allerdings die Übersicht nicht zu verlieren, wurde auf eine Darstellung sämtlicher die Betriebsflüssigkeit führende Druckmittelkanäle verzichtet.

Vielmehr konzentriert sich die Beschreibung auf die wesentlichen baulichen Neuerungen zur Gestaltung eines Belüftungssystems, das die Be- und Entlüftung der Pumpen- und Speicheraufnahmebohrung 11, 4 zum Druckausgleich mit der Atmosphäre ausschließlich über eine einzige Belüftungsstelle 6
ermöglicht, wozu erfindungsgemäß die Anordnung und die konstruktive Ausführung eines Druckausgleichkanals 1 herausgestellt ist, der gleichzeitig eine Speicherung von Pumpenleckage im Bereich der Speicheraufnahmebohrung 4 ermöglicht.

Schließlich soll nicht unerwähnt bleiben, dass unter der Voraussetzung ausreichender Platzverhältnisse anstelle einer Sackbohrung der Druckausgleichkanal 1 als einzige Durchgangsbohrung hergestellt ist, so dass sich der Durchgangskanal 1 in Form einer besonders einfachen automatengerechten

- 8 -

Bohroperation von der zweiten Gehäusefläche A2 zur dritten Gehäusefläche A3 erstreckt, welche die Belüftungsstelle 6 mit dem flüssigkeitsundurchlässigen Element 10 aufweist.

Die Erfindung hat den Vorteil, dass bei Wunsch oder Bedarf ein einziges Element 10 auch in der Haube 7 angeordnet werden kann, so dass die Belüftung der Speicheraufnahmebohrungen 4 und der Pumpen- und Motoraufnahmebohrungen 11, 2 über die in der ersten Gehäusefläche Al angeordnete Belüftungstelle 6 in Richtung des großvolumigen Hohlraums der Haube 7 geschieht, die über das Element 10 insbesondere dann eine Verbindung zur Atmosphäre aufweist, wenn die Haube 7 am Aufnahmekörper 3 abgedichtet ist.

Bezugszeichenliste

1	Druckausgleichkanal
1a	Druckausgleichkanalabschnitt
1b	Druckausgleichkanalabschnitt
2	Motoraufnahmebohrung
3	Aufnahmekörper
4	Speicheraufnahmebohrung
4a	Kammer
5	Deckel
6	Belüftungsstelle
7	Haube
8	Ventilaufnahmebohrung
9	Kabelkanal
10	Element
11	Pumpenaufnahmebohrung
X	Ventilreihe
Y	Ventilreihe
Z	Überstand
A1	Gehäusefläche
A2	Gehäusefläche
A 3	Gehäusefläche

Patentansprüche

- 1. Hydraulikaggregat, insbesondere für schlupfgeregelte Bremsanlagen,
 - mit einem Aufnahmekörper, der in mehreren Ventilaufnahmebohrungen einer ersten und zweiten Ventilreihe
 Ein- und Auslassventile aufnimmt, die in eine erste Gehäusefläche des Aufnahmekörpers einmünden, die rechtwinklig zwischen einer zweiten und dritten Gehäusefläche gelegen ist,
 - mit einer im Aufnahmekörper angeordneten Pumpenaufnahmebohrung, die quer zur Einmündungsrichtung der Ventilaufnahmebohrungen in den Aufnahmekörper gerichtet ist,
 - mit einer im Aufnahmekörper angeordneten Motoraufnahmebohrung zum Antrieb einer in die Pumpenaufnahmebohrung eingesetzten Pumpe, wozu die Motoraufnahmebohrung quer zur Pumpenaufnahmebohrung ausgerichtet ist,
 - mit wenigstens einer in den Aufnahmekörper einmündenden Speicheraufnahmebohrung, die in die zweite Gehäusefläche einmündet,
 - mit mehreren die Ventil-, Pumpen- und Speicheraufnahmebohrungen verbindenden Druckmittelkanälen, die eine hydraulische Verbindung zwischen einem Druckmittelgeber und wenigstens einem Druckmittelnehmer herzustellen vermögen,
 - sowie mit einem Lüftungssystem, das die Be- und Entlüftung der Pumpen- und Speicheraufnahmebohrung zum Druckausgleich ausschließlich über eine einzige Belüftungsstelle ermöglicht, die mit einem Druckausgleichkanal des Lüftungssystems in Verbindung steht, dadurch gekennzeichnet, dass sich der Druckausgleichkanal (1)

- 11 -

quer zur Motor- und Pumpenaufnahmebohrung (2, 11) von der zweiten Gehäusefläche (A2) durch die Motoraufnahmebohrung (2) in Richtung der zur zweiten Gehäusefläche (A2) diametral gelegenen dritten Gehäusefläche (A3) im Aufnahmekörper (3) erstreckt.

- Hydraulikaggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-2. net, dass sich ein erster Druckausgleichkanalabschnitt (1a) zwischen der Motoraufnahmebohrung (2) und einem die Speicheraufnahmebohrung (4) verschließenden Deckel (5) erstreckt, der an der zweiten Gehäusefläche (A2) vorzugsweise kraft- oder stoffschlüssig befestigt ist.
- Hydraulikaggregat nach Anspruch 1 oder 2, dadurch ge-3. kennzeichnet, dass in die zweite Gehäusefläche (A2) zwei parallel nebeneinander angeordnete Speicheraufnahmebohrungen (4)in einem Radialabstand zueinander einmünden, in dem sich der erste Druckausgleichkanalabschnitt (1a) von der Motoraufnahmebohrung (2) bis zu dem die beiden Speicheraufnahmebohrungen (4) verschlie-Benden Deckel (5) erstreckt.
- Hydraulikaggregat nach einem der vorangegangenen An-4. sprüche 2 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Ableitung von Pumpenleckage aus der Motoraufnahmebohrung (2) zur Speicheraufnahmebohrung (4) über den ersten Druckausgleichkanalabschnitt (1a) in eine der Speicheraufnahmebohrung (4) zugeordnete Kammer (4a) erfolgt, deren Aufnahmevolumen durch die Ausgestaltung des Deckels (5) veränderbar ist.
- Hydraulikaggregat nach Anspruch 4, dadurch gekennzeich-5.

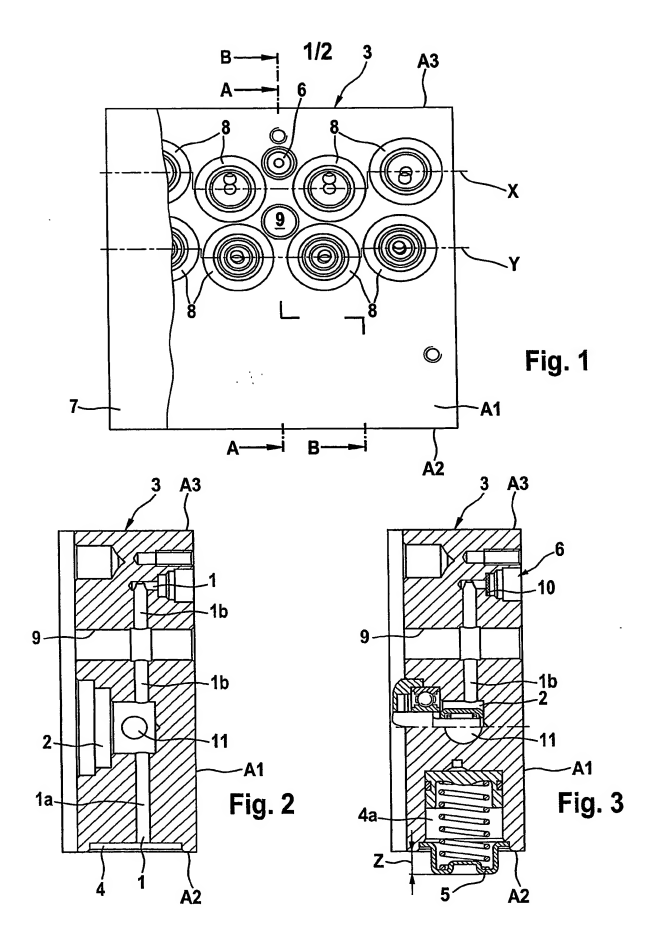
net, dass der Deckel (5) topfförmig gestaltet ist, der zur Vergrößerung des Leckageaufnahmevolumens an der zweiten Gehäusefläche (A2) einen Überstand (Z) aufweist.

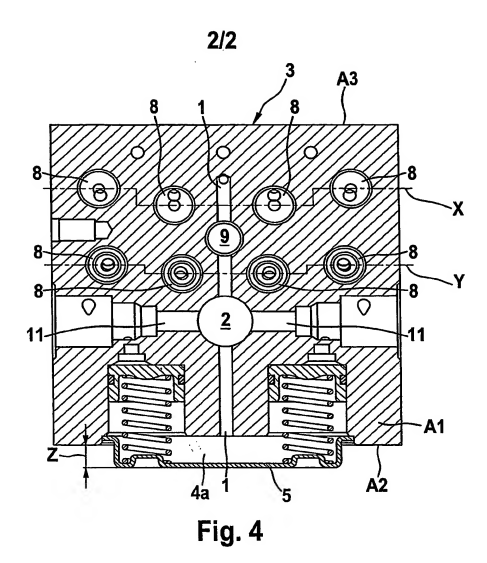
- 12 -

- 6. Hydraulikaggregat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel (5) durch spanlose Verformung von Metall, vorzugsweise durch Tiefziehen, Kaltschlagen oder Fließpressen hergestellt ist.
- 7. Hydraulikaggregat nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Deckel (5) durch Spritzgießen von Kunststoff hergestellt ist.
- 8. Hydraulikaggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich ein zweiter Druckausgleichkanalabschnitt (1b) zwischen der Motoraufnahmebohrung (2) und der Belüftungsstelle (6) erstreckt, die am Ende des zweiten Druckausgleichkanalabschnitts (1b) entweder unmittelbar im Aufnahmekörper (3) oder in einem auf die erste Gehäusefläche (A1) des Aufnahmekörpers (3) dicht aufgesetzten Haube (7) angebracht ist.
- 9. Hydraulikaggregat nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Haube (7) mehrere in die Ventilaufnahmebohrungen (8) eingesetzte Ein- und Auslassventile abdeckt, die mit in der Haube (7) angeordneten elektrischen Steuer- und/oder Regelelementen verbunden sind.
- 10. Hydraulikaggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Druckausgleichkanal (1) als Winkelkanal, aus einer ersten sowie einer zweiten Sackbohrung gebil-

det ist, wobei die aus den beiden Druckausgleichkanalabschnitten (1a, 1b) bestehende zweite Sackbohrung in
die zweite Gehäusefläche (A2) einmündet sowie quer
durch die Motoraufnahmebohrung (2) bis zur Belüftungsstelle (6) geführt ist und wobei die erste Sackbohrung
in die erste Gehäusefläche (A1) einmündet und mit ihrem
Ende das Ende der zweiten Sackbohrung schneidet.

- 11. Hydraulikaggregat nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Druckausgleichkanalabschnitt (1b) einen parallel zu den Ventilaufnahmebohrungen (8) gelegenen Kabelkanal (9) durchquert, welcher neben der Motoraufnahmebohrung () angeordnet ist und einen in die Motoraufnahmebohrung (2) eingesetzten Elektromotor mit elektrischen Steuer- und/oder Regelelementen verbindet, die neben der ersten Gehäusefläche (A1) angeordnet sind.
- 12. Hydraulikaggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Belüftungsstelle (6) ein gasdurchlässiges, jedoch für Flüssigkeit undurchlässiges Element (10) aufweist, das vorzugsweise aus einer semipermeablen Membran besteht.





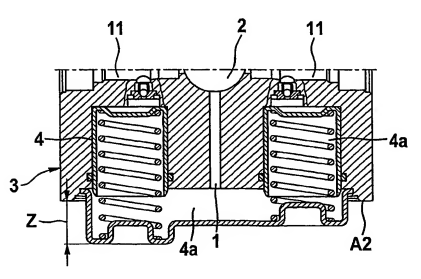


Fig. 5



Internatio pplication No PCT/EP 03/00134

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER B60T8/36			
IPC 7	R6018/36			
I				
According	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ition and IPC		
B. FIELDS				
	SEARCHED Cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)		
IPC 7	B60T			
Documentat	lon searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included. In the fields sea	arched	
Elean.	nto have consulted during the termination of	so and tubor needbal accept to the time		
	ata base consulted during the international search (name of data base	se anu, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
A	DE 195 00 350 A (ITT AUTOMOTIVE E	UROPE)	1	
<i>"</i>	11 July 1996 (1996-07-11)		•	
	column 1, line 62 -column 3, line	20;		
	figure 1			
,	DE 106 49 000 4 (TTT AUTOMOTIVE E	:UDODE)	1	
Α	DE 196 43 289 A (ITT AUTOMOTIVE E 23 April 1998 (1998-04-23)	LUKUFE)	1 .	
	23 April 1998 (1998-04-23) column 2, line 39 -column 3, line	· 36:		
	figure 1	,		
Α	EP 0 787 084 A (ITT AUTOMOTIVE EU	JROPE)	1	
	6 August 1997 (1997-08-06) cited in the application			
Α	Cited in the application & WO 96 13416 A (ITT AUTOMOTIVE E	EUROPE ET	1	
	AL) 9 May 1996 (1996-05-09)		-	
	the whole document			
	<u>L</u>			
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.	
° Special ca	ategories of cited documents:	"I later document published after the Inter	rnational filing date	
'A' docume	*A' document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the			
"E" earlier o	considered to be or particular relevance invention E' earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention			
_	filing date cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to livolve an inventive step when the document is taken alone			
which	to all and has a mile little by the mark it is a first of the contract of the	"Y" document of particular relevance; the cl	laimed invention	
O docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	re other such docu-	
"P" docume	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	•	
laterth	han the priority date claimed	"&" document member of the same patent t		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report	
8	May 2003	16/05/2003		
Name and n	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Blurton, M		



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 03/00134

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19500350	A	11-07-1996	DE DE WO EP DE WO EP JP US	4438163 A1 19500350 A1 59508099 D1 9620856 A1 0760764 A1 59507584 D1 9613416 A1 0787084 A1 10507719 T 6102494 A	02-05-1996 11-07-1996 04-05-2000 11-07-1996 12-03-1997 10-02-2000 09-05-1996 06-08-1997 28-07-1998 15-08-2000
DE 19643289	A	23-04-1998	DE WO EP	19643289 A1 9817514 A1 0932536 A1	23-04-1998 30-04-1998 04-08-1999
EP 0787084	A	06-08-1997	DE DE DE WO EP JP US	4438163 A1 19500350 A1 59507584 D1 9613416 A1 0787084 A1 10507719 T 6102494 A	02-05-1996 11-07-1996 10-02-2000 09-05-1996 06-08-1997 28-07-1998 15-08-2000



Internation Aktenzelchen
PCT/EP 03/00134

a. KLASSIF IPK 7	EZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60T8/36		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B60T	e)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 195 00 350 A (ITT AUTOMOTIVE EU 11. Juli 1996 (1996-07-11) Spalte 1, Zeile 62 -Spalte 3, Zei Abbildung 1		1
A	DE 196 43 289 A (ITT AUTOMOTIVE EU 23. April 1998 (1998-04-23) Spalte 2, Zeile 39 -Spalte 3, Zei Abbildung 1		1
Α	EP 0 787 084 A (ITT AUTOMOTIVE EU 6. August 1997 (1997-08-06)	ROPE)	1
A	in der Anmeldung erwähnt & WO 96 13416 A (ITT AUTOMOTIVE E AL) 9. Mai 1996 (1996-05-09) das ganze Dokument ————	UROPE ET	1
	l tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
* Besonder *A* Veröffe aber r *E* ätteres Anme *L* Veröffe scheli ander soll or ausge *O* Veröffe ehe fe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, 3enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kolitidiert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorte in diese Verbindung für einen Fachmann	r zum Verstandnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
P Veröffe dem t	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	Patentfamille ist
	Abschlusses der internationalen Recherche B. Mai 2003	16/05/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Blurton, M	



Internation Aldenzelchen
PCT/EP 03/00134

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19500350	A	11-07-1996	DE DE DE WO EP DE WO EP JP	4438163 A1 19500350 A1 59508099 D1 9620856 A1 0760764 A1 59507584 D1 9613416 A1 0787084 A1 10507719 T 6102494 A	02-05-1996 11-07-1996 04-05-2000 11-07-1996 12-03-1997 10-02-2000 09-05-1996 06-08-1997 28-07-1998 15-08-2000
DE 19643289	Α	23-04-1998	DE WO EP	19643289 A1 9817514 A1 0932536 A1	23-04-1998 30-04-1998 04-08-1999
EP 0787084	A	06-08-1997	DE DE DE WO EP JP US	4438163 A1 19500350 A1 59507584 D1 9613416 A1 0787084 A1 10507719 T 6102494 A	02-05-1996 11-07-1996 10-02-2000 09-05-1996 06-08-1997 28-07-1998 15-08-2000